PAT-NO:

JP363034862A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 63034862 A

TITLE:

FUEL CELL POWER GENERATION

SYSTEM

PUBN-DATE:

February 15, 1988

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

MATSUMOTO, SHUICHI

SASAKI, AKIRA

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MITSUBISHI ELECTRIC CORP

N/A

APPL-NO:

JP61178119

APPL-DATE:

July 28, 1986

INT-CL (IPC): H01M008/04, H01M008/06

ABSTRACT:

PURPOSE: To make the temperature control of a fuel reforming device easier,

the evaporator unnecessary, and the system simpler, by unifying a liquid fuel

tank and a coolant tank, and evaporating the fuel into a vapor to feed to the

fuel reforming device.

CONSTITUTION: In a tank 17, a fuel mixing the water and methanol is stored,

and pressurized to be the liquid condition at the temperature to feed to the

cell as a cooling water. The fuel depressurized in a system 18 is evaporated,

the resultant vapor is fed to a reaction tube 4 which is filled with a catalyst, and converted to a hydrogen-rich reformed gas by a steam reforming

reaction and a water gas transformation reaction. The reformed gas is fed to a

fuel chamber 6, and reacted electrochemically with the oxygen in the air fed to

an oxidizer chamber 7 from a system 15, to output a DC power.

And by letting

the pressurized liquid fuel flow to a cooling tube 8, the cell temperature is

kept constant. Furthermore, the outlet gas of the fuel chamber 6 including the

excessive hydrogen fed through a system 13, and the air fed through a system 14

are burned in a burner 2, a high temperature burned gas is produced to be used

for heating the reaction tube 4, and exhausted to the outside through a system 16.

COPYRIGHT: (C)1988,JPO&Japio

砂公開特許公報(A)

昭63 - 34862

MInt Cl.4

经现代数

庁内整理番号.

④公開 昭和63年(1988)2月15日

H 01 M 8/04

8/06

T - 7623 - 5HR - 7623 - 5H

客査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

図発明の名称

燃料電池発電システム

创特 昭61-178119

俊出 顾 昭61(1986)7月28日

€ 眀 老 松本

秀

兵庫県尼崎市塚口本町8丁目1番1号 三菱電機株式会社

中央研究所内

(7) FA 明 去 佐 Æ 木 明

兵庫県尼崎市塚口本町8丁目1番1号 三菱電機株式会社

中央研究所内

றய 71 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

分代 理 弁理士 大岩 增雄 外2名

1. 杂明の名称

燃料電池発電システム。

2. 特許請求の範囲

供給される燃料を水素リッチな改質ガスへ 交換する燃料改賞装置、上記改賞ガス中に含まれ る水素と空気中に含まれる酸素とを電気化学的に 反応させて直流電力を発生する燃料電池本体、及 び上記燃料電池本体で発生する然を除去する電池 冷却装置より構成される燃料電池発電システムに おいて、貫油冷却用の媒体に燃料を使用すると共 に、上記燃料電池本体で発生する然により蒸気と なった燃料を上記燃料改賞装置へ供給するように したことを特徴とする燃料電池発電システム。

燃料はメタノールと純水との混合液である 特許請求の範囲第1項記載の燃料電池発電システ

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は、燃料電池発電システムの燃料改賞

装置と電池本体冷却装置に関するものである。

第 3 図は例えば刊行物(U.S.DOBレポートPSB/UTC . I PCR No 0883) に記載のリン酸型燃料電池発電プラ ントのシステムを示す機能構成例である。図にお いて、心は燃料改質装置、口はこの燃料改質装置 (1)に組み込まれたパーナ、日は上記燃料改賞装置 (1)の中にあり、液体燃料を蒸発させる蒸発器、(4) は同じく上記高気燃料改置装置(1)の中にあり、上 記 孫 発 器 図で 藻 気 と なった 燃 料 を 水 素 リッチ な 改 質ガスに改賞する反応者、⑤は燃料電池本体、(6) は燃料率、のは酸化剂率、のは上配電池本体(5)で 発生した然を冷却する冷却響、(のは冷却水タンク、 00 は液体燃料タンク、00 は液体燃料を蒸発器(3)へ 供給する系統、個は反応器似で製造された水煮り ッチな改質がスを燃料室(6)へ供給する系統、 日は 余刺水素を含んだ燃料室排ガスをバーナ四へ供給 する系統、00は空気をパーナ四へ供給する系統、 四は空気を散化剤室のへ供給する系統、回はバー ナロで製造され蒸発器切および反応管44の加熱に

使用された燃焼ガスを燃料改質装置から抑集する 系統である。

また、系統のにより供給される永利水常を含む 燃料型(6) 出口ガスと系統のにより供給される空気 はパーナのによって燃焼し、高温の燃焼ガスを生 成し、蒸気高免費(3) と反応器(4) の加熱に使用され

この発明における燃料電池発電システムは液体 燃料を電池冷却用媒体として用いるため、冷却用 のみのタンクは不要となり、また蒸発器を取り除 いたため反応者の温度制御が行いあくなる。

(実施例)

以下、この発明の一実施例を図について脱明する。第1回はこの発明の一実施例による燃料を泡を発発を発した。20元を示す機略構成図であり、図において、(1)、(2)、(4)~(8)、ののではは前述の従来装置と同様のものである。のは電池冷却用媒体でもあり反応管(4)へ供給する系統である。

次に、この発明の実施例の動作について説明をする。液体燃料タンクのの中には例えば水とメタノールを1.5:1の割合で混合した燃料が入れてあり、冷却水として電池へ供給する温度約160 でで液体の状態であるように加圧されている。 90 のえば なって 機を通って 放圧された 燃料 に 反応 管 41 へ 供給され、水 然気 数質 反応および 水 性 ガス 転 化 反応 に よって

不疑句により不外へ放出される。

(免明が解決しょうとする問題点)

従来の燃料電池発電システムは以上のように排放されているので、電池海部用の海部水タンク側を割った設置しなければならない。また燃料改質装置(I) 内の無発器(D)、反応器(4) を1つのパーナ(D)で所定の温度に制御しなければならず装置が複雑で温度制御が困難である等の問題点があった。

この発明は上記のような問題点を解消するためになされたもので、装置を簡略化できるとともに、燃料改賞装置の温度制御が行い易い燃料電池発電システムを得ることを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

この発明に係る燃料電池発電システムは、電池市却タンクと液体燃料タンクを一体化するとともに、燃料改質装置の源免器を取り除る、電池冷却に使用した燃料を直接反応管へ供給するようにしたものである。

(作用)

水素リッチな改質ガスとなる。次に、この改質ガスを燃料室(6)へ供給し、系統四より酸化剂室(7)へ供給された空気中の酸素と電気化学的に反応して 直流電力を出力する。

ここで電池反応は免熱反応であるので、冷却管 (8) へ加圧された液体燃料を渡すことにより発熱量 を飲去して電池温度が一定となるようにしている。

また、系統のにより供給される余剰水衆を含む 燃料窒(6) 出口ガスと系統のより供給される空気は バーナロによって燃焼し、高温の燃焼ガスを生成 し、上記反応器(4) の加熱に使用され系統のにより 系外へ放出される。

なお、上記実施例では電池冷却用媒体として、水とメタノールの混合燃料を用いた場合を示したが、気体であるメタン等の炭化水素系燃料や液体メクノール単体でもよく、この場合を第2図において(19a)(19b)は各ヶ熱交換器に、100以外の調整である。数化剤室間を出たが水の熱に、100以外の機器(19a)で加熱されて無額する。この水は熱交換器(19b)で加熱されて無

気となり難料タング的より供給される原料と混合 して反応管料へ供給してもよい。

また、第2回の貨物例では、酸化利力の出口がスを冷却することにより水を得ているか、系統のの燃焼がスを冷却しても同様の効果を得ていることができる。

(発明の効果)

以上のように、この発明によれば液体燃料タンクと冷却媒体のタンクを一体化するように、また燃料が震気となって燃料改賞装置へ供給できるため無免罪を取除くように構成したので、装置が安価にでき、燃料改賞装置の温度制御が行い易くなるという効果がある。

4. 図面の簡単な説明

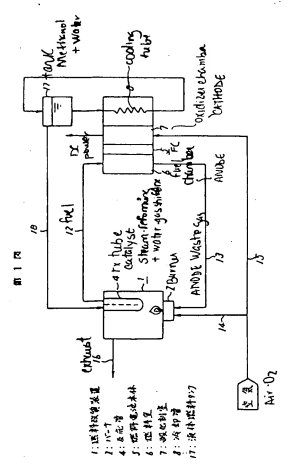
第1回はこの発明の一実施例による燃料電池発電シスナムを示す系統図、及び第3回は従来の燃料電池発電システムを示す系統図である。

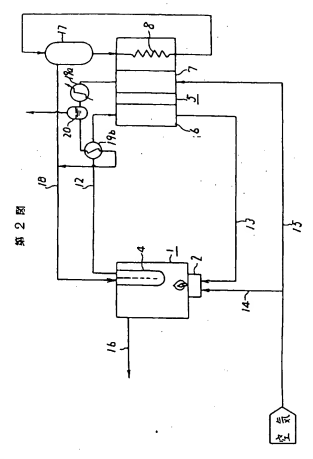
(1) は燃料改質装置、(2) はパーナ、(3) は第発器、(4) は反応管、(5) は燃料電池本体、(6) は燃料室、(7) は敵化射室、(9) は冷却水タンク、(4)

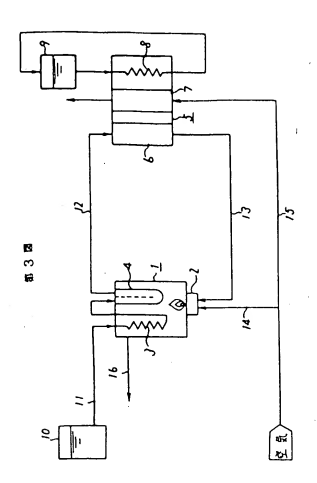
は液体燃料タンク、のは液体燃料タンク、血は熱 交換器、血は気水分解器である。

なお、関中、同一符号は第一又は相当部分を示さ

化理人 大岩 地 超







平 統 補 正 春 (方式) 6月 10 14 昭和 年 月 (日)

特許庁長官殿

1. 事件の表示 特額昭 61-178119号

2. 税明の名称:

燃料電池発電システム

3. 補正をする者

事件との関係 住所 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 名 称 (601)三菱電機株式会社 代表者 恋 岐 守 裁

4. 代 理 人

氏 名

住 所 東京都千

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

三菱電機株式会社内

(7375) 弁理士 大 岩 増 雄

(連絡先03(213)3421特許部)





5. 補正命令の日付(発送日)

昭和61年9月80日

6. 補正の対象

明細音の図面の簡単な説明の側

7. 裕正の内容

(1) 明細事中、第7頁第16行~第17行までに「第 1 図はこの発明の一変施例による燃料取油発配システムを示す系統図、及び第8図は従来の燃料取 池発電システムを示す系統図である。」とあるの を「第1図はこの発明の一実施例による燃料取池 発電システムを示す系統図、第2図はこの発明の 他の実施例による燃料取池発電システムを示す系 統図、及び第8図は従来の燃料取池発電システム を示す系統図である。」と訂正する。